

# ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



# DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets <sup>6</sup> :		(11) Numéro de publication internationale: WO 97/12597
A61K 7/48	A1	(43) Date de publication internationale: 10 avril 1997 (10.04.97)
(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR9 (22) Date de dépôt international: 30 septembre 1996 (3		DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PI,
(30) Données relatives à la priorité: 95/11661 4 octobre 1995 (04.10.95)	1	Publiée  Avec rapport de recherche internationale.
(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): L [FR/FR]; 14, rue Royale, F-75008 Paris (FR).	'ORE	AL .
<ul> <li>(72) Inventeurs; et</li> <li>(75) Inventeurs/Déposants (US seulement): PHILIPPE.         [FR/FR]: 34, rue Pierre-et-Marie-Curie, F-91320         (FR). EBENHAN-NAPPE, Catherine [FR/FR]: 70         Arts, F-93600 Aulnay-sous-Bois (FR).     </li> </ul>	Wisso	ous
(74) Mandataire: LHOSTE, Catherine; L'Oréal - D.P.I., 9 Général-Roguet, F-92583 Clichy Cédex (FR).	00, rue	du
-		
(CA) Tisks. LISE OF CAPROHYDRATES FOR PROMO		

- (54) Title: USE OF CARBOHYDRATES FOR PROMOTING SKIN EXFOLIATION
- (54) Titre: UTILISATION DE CARBOHYDRATES POUR FAVORISER LA DESQUAMATION DE LA PEAU
- (57) Abstract

The use of carbohydrate derivatives in or for making a topical composition for promoting skin exfoliation is disclosed. The use of said composition for controlling intrinsic and extrinsic skin ageing, as well as a non-therapeutic skin treatment method for skin exfoliation, are also disclosed.

### (57) Abrégé

L'invention se rapporte à l'utilisation de dérivés carbohydrates dans ou pour la fabrication d'une composition topique pour favoriser la desquamation de la peau. Elle se rapporte aussi à l'utilisation de cette composition pour lutter contre le vieillissement cutané intrinsèque et extrinsèque ainsi qu'à un procédé de traitement non thérapeutique de la peau destiné à la desquamation de la peau.

### UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AT	Arménie	GB	Royaume-Uni	MW	Malawi
ΑT	Autriche	GE	Géorgie	MX	Mexique
ΑU	Australie	GN	Guinée	NE	Niger
BB	Barbade	GR	Grèce	NL	Pays-Bas
BE	Belgique	HU	Hongrie	NO	Norvège
BF	Burkina Faso	IE	Irlande	NZ	Nouvelle-Zélande
BG	Bulgarie	IT	Italie	PL	Pologne
BJ	Bénin	JP	Japon	PT	Portugal
BR	Brésil	KE	Kenya	RO	Roumanie
BY	Bélarus	KG	Kirghizistan	RU	Fédération de Russie
CA	Canada	KP	République populaire démocratique	SD	Soudan
CF	République centrafricaine		de Carée	SE	Suède
CG	Congo	KR	République de Corée	SG	Singapour
CH	Suisse	KZ	Kazakhstan	SI	Slovénie
CI	Côte d'Ivoire	u	Liechtenstein	SK	Slovaquie
CM	Cameroun	LK	Sri Lanka	SN	Sénégal
CN	Chine	LR	Libéria	SZ	Swaziland
CS	Tchécoslovaquie	LT	Lituanie	TD	Tchad
CZ	République tchèque	LU	Luxembourg	TG	Togo
DE	Allemagne	LV	Lettonie	T)	Tadjikistan
DK	Danemark	MC	Monaco	TT	Trinité-et-Tobago
EE	Estonie	MD	République de Moldova	UA	Ukraine
ES	Espagne	MG	Madagascar	UG	Ouganda
FI	Finlande	ML	Mali	US	Etats-Unis d'Amériqu
FR	France	MN	Mongolie	UZ	Ouzbékistan
GA	Gabon	MR	Mauritanie	VN	Viet Nam

## UTILISATION DE CARBOHYDRATES POUR FAVORISER LA DESQUAMATION DE LA PEAU

L'invention se rapporte à l'utilisation de dérivés carbohydrates dans ou pour la fabrication d'une composition cosmétique et/ou dermatologique pour favoriser la desquamation de la peau et/ou lutter contre le vieillissement intrinsèque et extrinsèque de la peau. Elle se rapporte aussi à un procédé de traitement non thérapeutique de la peau en vue de desquamer la peau ainsi qu'à un procédé non thérapeutique de traitement du vieillissement cutané.

10

15

20

30

5

Le vieillissement cutané résultant d'effets sur la peau de facteurs intrinsèques ou extrinsèques, se traduit par l'apparition de rides et ridules, par le jaunissement de la peau qui développe un aspect parcheminé accompagné de l'apparition de taches pigmentaires, par la désorganisation des fibres d'élastine et de collagène entraînant une perte d'élasticité, de souplesse et de fermeté et par l'apparition de télangiectasies.

Certains de ces signes du vieillissement sont plus particulièrement liés au vieillissement intrinsèque ou physiologique, c'est-à-dire au vieillissement «normal» lié à l'âge, alors que d'autres sont plus spécifiques du vieillissement extrinsèque, c'est-à-dire du vieillissement provoqué d'une manière générale par l'environnement ; il s'agit plus particulièrement du photo-vieillissement dû à l'exposition au soleil, à la lumière ou à tout autre rayonnement.

25 L'invention s'intéresse au vieillissement intrinsèque ou physiologique ainsi qu'au vieillissement extrinsèque.

Les changements de la peau dus au vieillissement intrinsèque sont la conséquence d'une sénescence génétiquement programmée où interviennent des facteurs endogènes. Ce vieillissement intrinsèque provoque notamment un ralentissement du renouvellement des cellules de la peau, ce qui se traduit essentiellement par l'apparition d'altérations cliniques telles que la réduction du tissu adipeux sous-cutané et l'apparition de fines rides ou ridules, et par des

changements histopathologiques tels qu'une augmentation du nombre et de l'épaisseur des fibres élastiques, une perte de fibres verticales de la membrane du tissu élastique, et la présence de grands fibroblastes irréguliers dans les cellules de ce tissu élastique.

5

10

20

30

Au contraire, le vieillissement extrinsèque entraîne des altérations cliniques telles que des rides épaisses et la formation d'une peau molle et tannée, et des changements histopathologiques tels qu'une excessive accumulation de matière élastique dans le derme supérieur et une dégénérescence des fibres de collagène.

On connaît dans l'art antérieur divers agents destinés à lutter contre le vieillissement cutané.

Ainsi, le brevet US-A-4 603 146 décrit l'emploi d'acide rétinoïque et de ses dérivés dans des compositions cosmétiques, en vue de lutter contre le vieillissement cutané.

Par ailleurs, de nombreux brevets et publications (voir par exemple la demande EP-A- 413 528) ainsi que de nombreuses compositions cosmétiques du commerce enseignent l'emploi des α-hydroxyacides comme l'acide lactique, l'acide glycolique ou encore l'acide citrique pour traiter le vieillissement cutané.

On connaît enfin les bêta-hydroxy-acides et plus spécialement l'acide salicylique ainsi que ses dérivés pour leurs propriétés desquamantes (voir les documents WO-A-93/10756 et US-A-4 767 750).

Tous ces composés ont une action contre le vieillissement de la peau, consistant en une desquamation, c'est-à-dire l'élimination des cellules « mortes » situées à la surface du *stratum corneum*. Cette propriété desquamante est aussi appelée, souvent à tort, propriété kératolytique. Mais ces composés présentent également des effets secondaires, qui consistent en

3

des picotements, des tiraillements, des échauffements et des rougeurs désagréables pour l'utilisateur.

On constate donc que subsiste le besoin d'agents antivieillissement ayant une action au moins aussi efficace que celle des composés de l'art antérieur, mais ne présentant pas leurs inconvénients.

Par ailleurs, Brysk (Cell and tissue research <u>253</u>, 657-663, 1988; Expl. Cell Biol. <u>57</u>, 60-66, 1989) a montré le rôle des glycoprotéines dans la cohésion du stratum corneum. Elle a également mis en évidence l'action inhibitrice de certains carbohydrates, en particulier des carbohydrates aminés, vis-à-vis de la cohésion du stratum corneum.

10

25

30

La demanderesse a découvert de manière inattendue que certains dérivés carbohydrates montraient une activité inhibitrice de la cohésion du stratum corneum très importante, supérieure à l'action des dérivés analogues déjà connus pour cette activité.

Par conséquent, l'application topique de ces nouveaux dérivés permet de desquamer la peau et de lutter contre le vieillissement cutané.

Certes, il est connu du document US-A-5084270 d'utiliser en application topique, pour le traitement des peaux sèches, des amides issues de la condensation d'un carbohydrate acide et d'une amine primaire. Toutefois, il n'est ni mentionné ni suggéré dans l'art antérieur une action desquamante de ces produits sur la peau.

Le document WO95/05155 décrit des dérivés lipophiles des sucres, leur utilisation dans un véhicule cosmétique comme modulateurs de la synthèse et/ou de l'excrétion de l'élastase des fibroblastes. Toutefois, il n'est ni mentionné, ni suggéré dans ce document une action desquamante de dérivés carbohydrates.

10

4

La présente invention a pour objet l'utilisation dans ou pour la fabrication d'une composition topique, dans les domaines cosmétique, dermatologique et/ou pharmaceutique, d'au moins un carbohydrate ou dérivé de carbohydrate répondant à la formule (I),

R-X-A (I)

dans laquelle A représente une chaîne composée de une à vingt unités carbohydrate ou dérivé de carbohydrate, comprenant chacune 3 à 6 atomes de carbone, reliées entre elles, de préférence par des ponts acétals, chacune de ces unités pouvant être éventuellement substituée, par exemple par un halogène, par une fonction amine, une fonction acide, une fonction ester, un thiol, une fonction alcoxy, une fonction thio-éther, une fonction thio-ester, une fonction amide, une fonction carbamate, une fonction urée,

R représente une chaîne alcoyle ou une chaîne alcényle, comprenant de 4 à 24 atomes de carbone, ramifiée ou linéaire, pouvant être interrompue par des ponts éthers, portant éventuellement une fonction hydroxyle, une fonction acide carboxylique, une fonction amine, une fonction ester, une fonction acyloxy, une fonction amide, une fonction éther, une fonction carbamate, une fonction urée,

20

X représente une fonction reliant R et A, comme par exemple une fonction amine, éther, amide, ester, urée, carbamate, thioester, thioéther, sulfonamide,

pour favoriser la desquamation de la peau.

25

L'invention a également pour objet l'utilisation de carbohydrates tels que décrits ci-dessus pour lutter contre le vieillissement cutané.

De façon préférentielle, R représente une chaîne alcoyle ou une chaîne alcényle, comprenant de 4 à 24 atomes de carbone, ramifiée ou linéaire, portant éventuellement une fonction hydroxyle.

Chacune des unités carbohydrate composant A peut être un sucre ou un dérivé de sucre. Par exemple, chaque unité composant A peut être un sucre réduit, un sucre aminé ou un sucre porteur d'une fonction acide carboxylique.

Parmi les sucres, ou les dérivés de sucre, pouvant entrer dans la constitution 5 de A, on citera par exemple les produits suivants, qui sont disponibles commercialement, éventuellement sous forme de sel : la N-acétyl-Dgalactosamine, la N-acétyl-D-glucosamine, l'acide N-acétyl-neuraminique, l'adonitol, le β-D-allose, le D-altrose, le 6-amino-6-déoxy-D-glucose, le 1,6anhydroglucose, l'acide arabinique, l'arabinogalactan, le D-arabinose, le 10 L-arabinose, le D.L-arabinose, le D-arabitol, le L-arabitol, le D-cellobiose, la D-glucosamine, la D-galactosamine, le 2-déoxy-D-glucose, le 6-déoxy-Dgalactose, le 6-déoxy-L-galactose, le galactitol, le mésoérythritol, le D-érythrose, le D-fructose, le D-fucose, le L-fucose, l'acide D-galactarique, le 15 galactitol, le galactomannane, le D-galactono-1,4-lactone, le L-galactono-1,4lactone, la D-galactosamine, le D-galactose, le L-galactose, l'acide Dgalacturonique, le β-gentiobiose, la glucamine, l'acide D-glucarique, l'acide Dglucarique, le D-glucono-1,5-lactone, le L-glucono-1,5-lactone, la Dglucosamine, l'acide D-glucosaminique, l'acide D-glucuronique, le L-glucose, le D-glucose, l'isomaltitol, l'isomaltotriose, l'isomaltose, l'acide lactobionique, le 20 D-lactose, le lactulose, le D-lyxose, le L-lyxose, la lyxosamine, le maltitol, le Dmaltose, le maltotétraose, le maltotriitol, le maltotriose, la D-mannosamine, le D-mannose, le L-mannose, le D-mélézitose, le D-mélibiose, le D-raffinose, l'undeca-acétate de D-raffinose, le L-rhamnose, le D-ribose, le L-ribose, le Dribulose, le rutinose, le D-saccharose, l' $\alpha$ -sophorose, le sorbitol, le D-tagatose, 25 le D-talose, le D-thréose, le turanose, le D-xylitol, le D-xylose, le L-xylose, le D,L-xylose.

De façon préférentielle A sera choisie parmi les chaînes hydrocarbonées suivantes :

30

la D-glucosamine ou 2-amino-2-déoxy-D-glucose, la D-glucamine ou 1-amino-1-déoxy-D-glucitol, la N-méthyl-glucamine, le D-glucose, le D-maltose, le sorbitol, le maltitol.

De façon préférentielle R comprend 4 à 16 atomes de carbone comme par exemple les radicaux n-butyle, n-octyle, 2-éthyl-hexyle, n-dodécyle.

5 Selon l'invention, les compositions préférées comprendront au moins un produit choisi parmi :

le N-butanoyl-D-glucosamine, le N-octanoyl-D-glucosamine, le N-octyloxy-carbonyl-N-méthyl-D-glucamine, le N-2-éthyl-hexyloxycarbonyl-N-méthyl-D-glucamine, le 6-0-octanoyl-D-glucose, le 6'-0-octanoyl-D-maltose, le 6'-0-dodécanoyl-D-maltose.

La préparation de produits (I) est bien connue de l'homme du métier, on pourra par exemple se référer aux documents suivants : FR-A-2703993, FR-A-2715933, EP-A-577506, EP-A-566438, EP-A-485251.

Dans les compositions selon l'invention, le carbohydrate selon (I) ou le mélange de carbohydrates selon (I) peut être utilisé en une quantité allant de 0,05 à 20 % en poids par rapport au poids total de la composition et en particulier en une quantité allant de 0,2 à 10 % et mieux de 0,5 à 5 % en poids par rapport au poids total de la composition.

Dans les compositions que l'on peut utiliser selon l'invention, les carbohydrates répondant à la formule (I) peuvent être associés à d'autres actifs ayant des propriétés desquamantes, comme les hydroxy-acides, les  $\alpha$ - ou  $\beta$ -céto-acides, les rétinoïdes, certains acides sulfoniques. Une telle association permet de diminuer la concentration active de ces derniers du fait des effets additifs. On peut ainsi obtenir une composition moins irritante et moins toxique ainsi qu'une composition plus efficace que celles de l'art antérieur n'utilisant que ces actifs.

30

20

25

Les hydroxyacides peuvent être par exemple des  $\alpha$ -hydroxyacides ou des  $\beta$ -hydroxyacides, qui peuvent être linéaires, ramifiés ou cycliques, saturés ou insaturés. Les atomes d'hydrogène de la chaîne carbonée peuvent, en outre.

7

être substitués par des halogènes, des radicaux halogénés, alkylés, acylés, acyloxylés, alcoxy carbonylés ou alcoxylés ayant de 2 à 18 atomes de carbone.

Ces hydroxyacides sont notamment les acides glycolique, lactique, malique, tartrique, citrique et de manière générale les acides de fruits, les acides hydroxy-2 alcanoïque, mandélique, salicylique, ainsi que leurs dérivés alkylés ou acylés comme l'acide n-octanoyl-5-salicylique, l'acide n-dodécanoyl-5-salicylique, l'acide n-décanoyl-5-salicylique, l'acide n-octyl-5-salicylique, l'acide n-heptyloxy-5 ou -4-salicylique, l'acide 2-hydroxy-3-méthyl-benzoïque ou encore leurs dérivés alcoxylés comme l'acide 2-hydroxy-3-méthoxybenzoïque.

5

10

15

20

25

Les rétinoïdes peuvent être notamment l'acide rétinoïque (all-trans ou 13-cis) et ses dérivés, le rétinol (vitamine A) et ses esters tels que le palmitate de rétinol, l'acétate de rétinol et le propionate de rétinol ainsi que leurs sels, ou encore le rétinal.

A titre d'exemple, les hydroxyacides, les céto-acides et les rétinoïdes peuvent être introduits dans les compositions utilisées selon l'invention en une quantité représentant de 0,01 à 5 % en poids du poids total de la composition et mieux de 0,1 à 3 %.

En vue de lutter efficacement contre le photovieillissement, il est en outre possible d'ajouter à la composition utilisée selon l'invention un ou plusieurs filtres solaires complémentaires, actifs dans l'UVA et/ou l'UVB, hydrophiles ou lipophiles, comportant éventuellement une fonction sulfonique.

Un test pour mesurer l'efficacité des carbohydrates a été réalisé in vitro.

Brysk (Cell and tissue research 253, 657-663, 1988; Differentiation, 32, 230-237, 1986) a montré que l'hémagglutination constituait un modèle fiable pour l'étude de la cohésion cornéocytaire : Elle a mis en évidence une hémagglutination due à une glycoprotéine du stratum corneum, ainsi qu'une

inhibition par les mêmes sucres aminés à la fois de l'hémagglutination et de la cohésion du stratum corneum.

Le principe du test repose sur le fait que la lectine provoque l'agglutination des érythrocytes.

Les produits à tester, préparés à des dilutions variées, sont additionnés aux solutions de lectine. On mesure la concentration minimale de produit permettant d'inhiber l'hémagglutination provoquée par la lectine.

10

20

5

Les produits les plus efficaces sont ceux montrant une activité inhibitrice à la plus faible concentration possible.

Les résultats des tests montrent une activité des produits utilisés selon l'invention, à des concentrations bien inférieures aux concentrations actives minimales des produits de l'état de l'art testés à titre de référence (voir plus loin).

L'invention a encore pour objet un procédé de traitement cosmétique ou dermatologique de la peau destiné à la desquamation de la peau consistant à appliquer sur la peau une composition contenant au moins un carbohydrate de formule (I), dans un milieu cosmétiquement et/ou dermatologiquement acceptable.

- L'invention a aussi pour objet un procédé de traitement cosmétique ou dermatologique du vieillissement de la peau, consistant à appliquer sur la peau une composition contenant au moins un carbohydrate tel que défini ci-dessus, dans un milieu cosmétiquement et/ou dermatologiquement acceptable.
- La composition utilisée selon l'invention contient un milieu cosmétiquement ou dermatologiquement acceptable, c'est-à-dire un milieu compatible avec la peau, les ongles, les muqueuses, les tissus et les cheveux. La composition contenant un ou plusieurs carbohydrate selon (I) peut être appliquée par voie

9

topique sur le visage, le cou, les cheveux, les muqueuses et les ongles ou toute autre zone cutanée du corps.

Les compositions utilisées selon l'invention peuvent se présenter sous toutes les formes appropriées pour une application topique, notamment sous forme de solutions aqueuses, hydroalcooliques ou huileuses, de dispersions du type lotion ou sérum, de gels aqueux, anhydres ou huileux, d'émulsions de consistance liquide ou semi-liquide du type lait, obtenues par dispersion d'une phase grasse dans une phase aqueuse (H/E) ou inversement (E/H), de suspensions ou d'émulsions de consistance molle, semi-solide ou solide du type crème, gel, de microémulsions, ou encore de microcapsules, de microparticules, ou de dispersions vésiculaires de type ionique et/ou non ionique. Ces compositions sont préparées selon les méthodes usuelles.

Elles peuvent être également utilisées pour les cheveux sous forme de solutions aqueuses, alcooliques ou hydroalcooliques, ou sous forme de crèmes, de gels, d'émulsions, de mousses ou encore sous forme de compositions pour aérosol contenant également un agent propulseur sous pression.

20

25

5

10

Les quantités des différents constituants des compositions utilisées selon l'invention sont celles classiquement utilisées dans les domaines considérés.

Ces compositions constituent notamment des crèmes de protection, de traitement ou de soin pour le visage, pour les mains ou pour le corps, des laits corporels de protection ou de soin, des lotions, gels ou mousses pour le soin de la peau et des muqueuses ou pour le nettoyage de la peau.

Les compositions peuvent également consister en des préparations solides constituant des savons ou des pains de nettoyage.

De façon connue, la composition utilisée selon l'invention peut contenir également des adjuvants habituels dans les domaines cosmétique et

dermatologique, tels que les gélifiants hydrophiles ou lipophiles, les actifs hydrophiles ou lipophiles, les conservateurs, les antioxydants, les solvants, les parfums, les charges et les matières colorantes. Les quantités de ces différents adjuvants sont celles classiquement utilisées dans les domaines considérés, et par exemple de 0,01 % à 20 % du poids total de la composition. Ces adjuvants, selon leur nature, peuvent être introduits dans la phase grasse, dans la phase aqueuse et/ou dans les sphérules lipidiques.

Comme huiles utilisables dans l'invention, on peut citer les huiles minérales (huile de vaseline), les huiles végétales (huile de karité, huile d'amande douce), les huiles animales, les huiles de synthèse, les huiles siliconées (cyclométhicone) et les huiles fluorées (perfluoropolyéthers). On peut aussi utiliser comme matières grasses des alcools gras, des acides gras (acide stéarique), des cires (paraffine, carnauba, cire d'abeilles).

15

20

10

5

Comme émulsionnants utilisables dans l'invention, on peut citer le Polysorbate 60 et le stéarate de sorbitane vendus respectivement sous les dénominations commerciales Tween 60 et Span 60 par la Société ICI. On peut y ajouter des co-émulsionnants tels que le PPG-3 myristyl éther vendu sous la dénomination commerciale Emcol 249-3K par la société Witco.

Comme solvants utilisables dans l'invention, on peut citer les alcools inférieurs, notamment l'éthanol et l'isopropanol, le propylène glycol.

Comme gélifiants hydrophiles, on peut citer les polymères carboxyvinyliques (carbomer), les copolymères acryliques tels que les copolymères d'acrylates/ alkylacrylates, les polyacrylamides, les polysaccharides tels que l'hydroxy-propylcellulose, les gommes naturelles (xanthane) et les argiles, et, comme gélifiants lipophiles, on peut citer les argiles modifiées comme les bentones, les sels métalliques d'acides gras comme les stéarates d'aluminium, la silice hydrophobe, les polyéthylènes et l'éthylcellulose.

11

Comme actifs hydrophiles, on peut utiliser les protéines ou les hydrolysats de protéine, les acides aminés, les polyols, l'urée, l'allantoïne, les sucres et les dérivés de sucre, les vitamines hydrosolubles, l'amidon, les extraits bactériens ou végétaux, notamment d'Aloe Vera.

5

20

25

30

Comme actifs lipophiles, on peut utiliser le tocophérol (vitamine E) et ses dérivés, les acides gras essentiels, les céramides, les huiles essentielles.

On peut, entre autre, associer les carbohydrates selon l'invention à des agents actifs destinés notamment à la prévention et/ou au traitement des affections cutanées. Parmi ces agents actifs, on peut citer à titre d'exemple :

- les agents modulant la différenciation et/ou la prolifération et/ou la pigmentation cutanée tels que la vitamine D et ses dérivés, les oestrogènes tels que l'oestradiol, l'acide kojique ou l'hydroquinone;
- les agents anti-radicaux libres, tels que l'alpha-tocophérol ou ses esters, les superoxyde dismutases, certains chélatants de métaux ou l'acide ascorbique et ses esters.

On peut, par ailleurs, associer aux carbohydrates de l'invention des antagonistes de substance P et/ou de CGRP (Calcitonin Gene Related Peptide ou peptide lié au gène de la calcitonine) tels que l'Iris Pallida et les sels de strontium, notamment les chlorures et les nitrates de strontium, ou des antagonistes de substance P et/ou de CGRP tels que ceux décrits dans les demandes de brevet français déposées au nom de la demanderesse sous les numéros 9405537 et 9500900. Une telle association permet de garantir une tolérance parfaite de ces compositions, même par des peaux très sensibles.

Le procédé de traitement cosmétique ou dermatologique de l'invention peuvent être mis en oeuvre notamment en appliquant les compositions hygiéniques, cosmétiques ou dermatologiques telles que définies ci-dessus, selon la technique d'utilisation habituelle de ces compositions. Par exemple : application de crèmes, de gels, de sérums, de pommades, de lotions, de laits sur la peau, le cuir chevelu, les ongles et/ou les muqueuses.

Les exemples suivants illustrent l'invention. Dans ces exemples, les proportions indiquées sont des pourcentages en poids.

### 5 Exemples

### Exemple 1 : Préparation du 6'-0-octanoyl-β-D-maltose

A-Activation de l'acide octanoïque

Dans un ballon de 500ml muni d'un système d'agitation, d'un thermomètre, d'un réfrigérant ascendant avec une garde à chlorure de calcium, on introduit 12,6g (0,103 mole) de chloroformiate d'isopropyle et 100ml de tétrahydrofurane. Au mélange agité et refroidi à -10°C on additionne goutte à goutte une solution constituée de 14,4g (0,1mole) d'acide octanoïque, de 10,4g (0,103mole) de triéthylamine dissouts dans 100ml de tétrahydrofurane.

Pendant l'addition, la température est maintenue entre -10°C et -15°C, puis, à l'issue, on laisse le mélange revenir à température ambiante et on élimine les sels de triéthylamine par filtration.

### B-Préparation du 6'-0-octanoyl-β-D-maltose:

Dans un ballon de 2litres muni d'une agitation, d'un réfrigérant ascendant, on introduit 108g (0,3 mole) de maltose monohydraté que l'on dissout dans 540ml de pyridine. A ce mélange on additionne la solution d'acide octanoïque activé préparée dans A, et on laisse sous agitation à température ambiante pendant 17 heures. Le mileu réactionnel est alors concentré sous vide puis repris par un mélange de solvants (150ml d'acétate d'éthyle, 150ml d'heptane, 300ml d'eau). On laisse le milieu décanter, la phase aqueuse est isolée puis lavée deux fois à l'aide de 250ml d'un mélange acétate d'éthyle/heptane: 1/2. Enfin le 6'-0-octanoyl-D-maltose est extrait à l'aide d'un mélange acétate d'éthyle/butanol: 2/1. Après évaporation des solvants on récupère 13,1g de 6'-0-octanoyl-β-D-maltose.

rendement: 28%

point de fusion : 226°C

les spectres RMN H1 et C13 sont en conformité avec la structure du produit.

analyse élémentaire :

C H O

calculé : 51,3 7,7 41

trouvé : 51,2 7,8 40,9

5

10

### Exemple 2 : Préparation du 6-0-octanoyl-α-D-qlucose

Dans un ballon de 2litres muni d'une agitation, d'un réfrigérant ascendant, on introduit 72g (0,4 mole) de glucose anhydre que l'on dissout dans 860ml de pyridine.

A ce mélange on additionne la solution d'acide octanoïque activé préparée dans l'exemple 1-A, et on laisse sous agitation à température ambiante pendant 17 heures. Le mileu réactionnel est alors concentré sous vide puis repris par un mélange d'eau et d'acétonitrile et lavé trois fois par un mélange acétate d'éthyle/heptane : 1/1.

La phase aqueuse est isolée et le 6-0-octanoyl- $\alpha$ -D-glucose est extrait à l'aide d'un mélange acétate d'éthyle/butanol : 2/1. Après évaporation des solvants, le milieu est repris dans 60ml d'acétonitrile chaud. Le 6-0-octanoyl- $\alpha$ -D-glucose cristallise lorsqu'on laisse la solution revenir à température ambiante. Par filtration et séchage, on récupère 14,6g de 6'-0-octanoyl- $\alpha$ -D-glucose.

rendement: 48%

point de fusion : 128°C

les spectres RMN H1 et C13 sont en conformité avec la structure du produit.

analyse élémentaire :

25

20

	С	Н	0
calculé :	54,9	8,5	36,6
trouvé :	55,1	8,5	36,3

# Exemple 3 : Préparation de la N-octyloxycarbonyl-N-méthyl-D-glucamine

30

Dans un réacteur de 1 litre on dissout sous agitation 24,37g (0,125mole) de N-méthyl-D-glucamine dans 650ml d'eau et 850ml de tétrahydrofurane, puis on ajoute 42g de bicarbonate de sodium (0,5mole) et on amène la température du

milieu à 5°C. On ajoute au goutte à goutte, 24,06g (0,125 mole) de chloroformiate d'octyle, en maintenant le milieu à 5°C pendant une heure après l'addition. Le milieu est ramené à température ambiante, filtré, décanté. La phase organique est récupérée, le solvant évaporé sous vide et le résidu repris par 1,5l d'acétone au reflux. La. N-octyloxycarbonyl-N-méthyl-D-glucamine précipite à froid. On récupère par filtration puis séchage 24g de produit.

rendement: 55%

point de fusion : 128°C

les spectres RMN H1 et C13 sont en conformité avec la structure du produit.

10 analyse élémentaire: N-octyloxycarbonyl-N-méthyl-D-glucamine, ½ H<sub>2</sub>O

	С	Н	N	0
calculé :	53,3	9,5	3,9	33,3
trouvé :	53,3	9,6	3,9	33,2

# 15 <u>Exemple 4</u>: <u>Préparation de la N-2-éthyl-hexyloxycarbonyl-N-méthyl-D-glucamine</u>

On procède comme à l'exemple 3 à partir de 0,125 mole de chloroformiate de 2-éthyl-hexyloxycarbonyl préparé suivant l'exemple 1-A.

20 rendement: 58%

point de fusion : 77°C

les spectres RMN H¹ et C¹³ sont en conformité avec la structure du produit.

analyse élémentaire :

		С	Н	N	0
25	calculé :	54,7	9,5	4,0	31,8
	trouvé :	54,5	9,6	4,0	31,7

### Exemple 5 : Préparation de la N-butanoyl-D-glucosamine

30 15g de chlorhydrate de D-glucosamine sont solubilisés dans 150ml de méthanol, à température ambiante. Après addition d'un équivalent de méthylate de sodium et filtration du chlorure de sodium engendré, 14,8ml d'anhydride butyrique sont ajoutés progressivement au milieu réactionnel qui est agité

PCT/FR96/01522 WO 97/12597

15

ensuite pendant 3 heures à température ambiante. Un précipité se forme qui est recueilli par précipitation puis lavé et recristallisé dans 130ml d'éthanol chaud. On récupère ainsi 8,8g de N-butanoyl-D-glucosamine.

rendement: 51%

point de fusion : 212°C

5

10

25

30

les spectres RMN H1 et C13 sont en conformité avec la structure du produit.

analyse élémentaire :

	С	Н	N	O
calculé :	48,2	7,7	5,6	38,5
trouvé :	48,4	7,8	5,7	38,3

### <u>Tests</u> :

Pour la réalisation des tests on emploie des érythrocytes de lapin, commercialisés par la société Biomérieux sous la référence 72291. Ces érythrocytes sont utilisés en suspension à 50% dans l'eau. La lectine utilisée est Banderia simplicifolia isolectine B4, commercialisée par la société SYGMA.

Toutes les solutions sont diluées dans du tampon phosphate contenat du calcium et du magnésium. 20

### A- Hémagglutination par la lectine :

La lectine est mise en solution dans le tampon phosphate à la concentration de 1mg/ml. Dans tous les puits des plaques de microtitration sont distribués 25µl de tampon phosphate. Dans le second puits, on ajoute 25µl de la lectine à tester. Après homogénéisation, 25µl de ce puits sont transférés dans le puits suivant et ainsi de suite jusqu'à obtenir des dilutions successives. Les érythrocytes sont dilués au 1/10° (solution fraîche). Sur lame, on dépose 5μl de la suspension et 5µl du contenu d'un puits. On observe après mélange par rotation s'il y a ou non hemagglutination. Celle-ci se développe en 5min au

maximum. On mesure ainsi la quantité minimale de lectine permettant d'obtenir une hémagglutination érythrocytaire nette.

### B- Inhibition de l'hémagglutination :

5

10

Après avoir mesuré la quantité minimale de lectine permettant d'obtenir une hémagglutination érythrocytaire nette, on choisit de travailler à une concentration double. Dans des plaques de microtitration, on place 25µl de tampon phosphate pour réaliser un témoin négatif. Dans les autres puits on distribue 25µl de lectine à la concentration déterminée. Dans le second puits, on ajoute 25µl de tampon phosphate pour obtenir un témoin positif. Dans le troisième puits, on place 25µl du dérivé carbohydrate à tester en solution à la concentration de 0,1M. Après homogénéisation, on reprend 25µl de ce puits que l'on place dans le suivant et ainsi de suite de façon à obtenir des dilutions 15 - successives. Après avoir laissé la lectine et le dérivé carbohydrate pendant 30min en contact à température ambiante, on place 5µl sur une lame que l'on mélange avec 5µl de suspension érythrocytaire. On observe s'il y a ou non hemagglutination après agitation par rotation.

#### 20 C- Résultats :

On mesure la dilution de carbohydrate la plus basse permettant d'observer une inhibition de l'hémagglutination. Le résultat est donné en fraction (correspondant à la dilution) de la concentration initiale (0,1M).

25

### 1) Produits selon l'invention :

6'-0-octanoyl-D-maltose: 1/4

N-2-éthyl-hexyloxycarbonyl-N-méthyl-D-glucamine: 1/16

N-octyloxycarbonyl-N-méthyl-D-glucamine: 1/64

30

### 2) Produit selon l'art antérieur :

17

N-acétyl-D-glucosamine : pas d'inhibition observée pour la solution non dilué (concentration : 0,1M).

On peut donc conclure de ces résultats que les composés selon l'invention sont plus efficaces que les produits décrits dans l'art antérieur (Brysk, Cell and tissue research 253, 657-663, 1988).

### Exemples de composition :

10 Ces exemples illustrent l'invention. Les proportions indiquées sont des pourcentages en poids.

### Composition1: Emulsion H/E

15	Phase A:	
	- 6'-0-octanoyl-D-maltose	2,5
	- Huile d'amande douce	14,5
	- Huile de karité	7,0
	- PPG-3 myristyl éther (EMCOL 249-3K)	5,0
20	- Conservateur (propylparabène)	0,1
	- Polysorbate 60 (TWEEN 60)	2,5
	- Stéarate de sorbitane (SPAN 60)	2,5
	Phase B:	
25	- Cyclométhicone	4,0
	- Gomme de xanthane	0,2
	- Polymère carboxyvinylique	0,5
	Phase C:	
30	- Triéthanolamine (neutralisant)	0,5
	- Eau	2,0

### Phase D:

	18	
- Conservateur (méthylparabène)		0,2
- Glycérine		5,0
- Eau	qsp	100

### 5 Mode opératoire :

On fait fondre les constituants de la phase A à 85° C, puis on refroidit la phase A à 70° C et on y introduit les phases B puis C et D sous agitation. On refroidit jusqu'à la température ambiante. On obtient une crème de jour qui provoque la desquamation de la peau et confère ainsi à celle-ci un aspect plus lisse et plus jeune qu'avant le traitement.

### Composition 2: Gel

- N-2-éthyl-hexyloxycarbonyl-N-méthyl-D-glucamine	•	5,0
- Hydroxypropylcellulose (Klucel H de la société He	rcules)	1,0
- Antioxydant		0,05
- Isopropanol		40,0
- Conservateur		0,3
- Eau	qsp	100
	<ul> <li>- Hydroxypropylcellulose (Klucel H de la société He</li> <li>- Antioxydant</li> <li>- Isopropanol</li> <li>- Conservateur</li> </ul>	- Isopropanol - Conservateur

20

10

On obtient un gel qui, en application régulière, permet d'estomper les taches de la peau par desquamation.

### 25 Composition 3 : Solution pour application dermatologique

	- Alcool éthylique	10,00
30	- Conservateur	0,30
	- Eau	qsp 100

19

L'application sous contrôle dermatologique de cette solution permet d'obtenir une desquamation profonde de la couche cornée et, ainsi, la mise en jeu d'un processus de réparation épidermique, ayant comme effet thérapeutique final un effacement des taches et dyschromies, un estompement des rides et ridules et une amélioration de l'état clinique de la peau, dont l'aspect devient celui d'une peau plus jeune.

Cette application se fait à raison d'une à trois séances hebdomadaires pendant 4 à 6 semaines.

10

5

10

20

30

# 20 Revendications

1- Utilisation dans ou pour la fabrication d'une composition topique, d'au moins un carbohydrate ou dérivé de carbohydrate répondant à la formule (I).

R-X-A (I)

dans laquelle A représente une chaîne composée de une à vingt unités carbohydrate, comprenant chacune 3 à 6 atomes de carbone, reliées entre elles, chacune de ces unités pouvant être éventuellement substituée par un halogène, par une fonction amine, une fonction acide, une fonction ester, un thiol, une fonction alcoxy, une fonction thio-éther, une fonction thio-ester, une fonction amide, une fonction carbamate, une fonction urée,

R représente une chaîne alcoyle ou une chaîne alcényle, comprenant de 4 à 24 atomes de carbone, ramifiée ou linéaire, pouvant être interrompue par des ponts éthers, portant éventuellement une fonction hydroxyle, une fonction acide carboxylique, une fonction amine, une fonction ester, une fonction acyloxy, une fonction amide, une fonction éther, une fonction carbamate, une fonction urée,

X représente une fonction susceptible de relier R et A, pour favoriser la desquamation de la peau.

- 2- Utilisation selon la revendication 1 pour traiter le vieillissement cutané.
- 3- Utilisation selon l'une quelconque des revendications 1 et 2, caractérisée en ce que X est une fonction amine, éther, amide, ester, urée, carbamate, thioester, thioéther, sulfonamide.
  - 4- Utilisation selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, caractérisée en ce que les unités composant A sont reliées entre elles par des ponts acétals.
  - 5- Utilisation selon l'une quelconque des revendications 1 à 4, caractérisée en ce que chacune des unités composant A est un sucre ou un dérivé de sucre.

6- Utilisation selon l'une quelconque des revendications 1 à 5, caractérisée en ce qu'au moins une des unités composant A est choisie parmi les sucres réduits, les sucres aminés et les sucres porteurs d'une fonction acide carboxylique.

5

7- Utilisation selon l'une quelconque des revendications 1 à 6, caractérisée en ce que R représente une chaîne alcoyle ou une chaîne alcényle, comprenant de 4 à 24 atomes de carbone, ramifiée ou linéaire, portant une fonction hydroxyle.

10

20

25

30

8- Utilisation selon l'une quelconque des revendications 1 à 7, caractérisée en ce que les unités composant A sont choisies parmi : la N-acétyl-Dgalactosamine, la N-acétyl-D-glucosamine, l'acide N-acétyl-neuraminique, l'adonitol, le β-D-allose, le D-altrose, le 6-amino-6-déoxy-D-glucose, le 1,6anhydroglucose, l'acide arabinique, l'arabinogalactan, le D-arabinose, le Larabinose, le D,L-arabinose, le D-arabitol, le L-arabitol, le D-cellobiose, la Dglucosamine, la D-galactosamine, le 2-déoxy-D-glucose, le 6-déoxy-Dgalactose, le 6-déoxy-L-galactose, le galactitol, le mésoérythritol, le Dérythrose, le D-fructose, le D-fucose, le L-fucose, l'acide D-galactarique, le galactitol, le galactomannane, le D-galactono-1,4-lactone, le L-galactono-1,4lactone, la D-galactosamine, le D-galactose, le L-galactose, l'acide Dgalacturonique, le β-gentiobiose, la glucamine, l'acide D-glucarique, l'acide Dle D-glucono-1,5-lactone, le L-glucono-1,5-lactone, la Dolucarique. glucosamine, l'acide D-glucosaminique, l'acide D-glucuronique, le L-glucose, le D-glucose, l'isomaltitol, l'isomaltotriose, l'isomaltose, l'acide lactobionique, le D-lactose, le lactulose, le D-lyxose, le L-lyxose, la lyxosamine, le maltitol, le Dmaltose, le maltotétraose, le maltotriitol, le maltotriose, la D-mannosamine, le D-mannose, le L-mannose, le D-mélézitose, le D-mélibiose, le D-raffinose, l'undeca-acétate de D-raffinose, le L-rhamnose, le D-ribose, le L-ribose, le Dribulose, le rutinose, le D-saccharose, l'α-sophorose, le sorbitol, le D-tagatose. le D-talose, le D-thréose, le turanose, le D-xylitol, le D-xylose, le L-xylose et le D,L-xylose.

- 9- Utilisation selon l'une quelconque des revendications 1 à 8, caractérisée en ce que A est choisi parmi :
- la D-glucosamine, la D-glucamine, la N-méthyl-D-glucamine, le D-glucose, le D-maltose, le sorbitol et le maltitol.

- 10- Utilisation selon l'une quelconque des revendications 1 à 9, caractérisée en ce que R comprend 4 à 16 atomes de carbone.
- 11- Utilisation selon l'une quelconque des revendications 1 à 10, caractérisée
   10 en ce que (I) est choisi parmi :
  - le N-butanoyl-D-glucosamine, le N-octanoyl-D-glucosamine, le N-octyloxycarbonyl-N-méthyl-D-glucamine, le N-2-éthyl-hexyloxycarbonyl-N-méthyl-D-glucamine, le 6-0-octanoyl-D-glucose, le 6'-0-octanoyl-D-maltose, le 6'-0-dodecanoyl-D-maltose.

15

12- Utilisation selon l'une quelconque des revendications 1 à 11, caractérisée en ce que le carbohydrate selon (I) ou le mélange de carbohydrates selon (I) est présent en une quantité allant de 0,05 à 20% en poids par rapport au poids total de la composition

20

13- Utilisation selon l'une quelconque des revendications 1 à 12, caractérisée en ce que le carbohydrate selon (I) ou le mélange de carbohydrates selon (I) est présent en une quantité allant de 0,2 à 10% et de préférence de 0,5 à 5% en poids par rapport au poids total de la composition.

25

- 14- Utilisation selon l'une quelconque des revendications 1 à 13, caractérisée en ce que la composition topique comprend, de plus, au moins un autre actif ayant des propriétés desquamantes.
- 30 15- Utilisation selon l'une quelconque des revendications 1 à 14, caractérisée en ce que la composition topique comprend, en outre, des α-hydroxyacides ou des β-hydroxyacides, qui peuvent être linéaires, ramifiés ou cycliques, saturés ou insaturés, les atomes d'hydrogène de la chaîne carbonée pouvant, être

substitués par des halogènes, des radicaux halogénés, alkylés, acylés, acyloxylés, alcoxy carbonylés ou alcoxylés ayant de 2 à 18 atomes de carbone.

16- Utilisation selon l'une quelconque des revendications 1 à 15, caractérisée en ce que la composition comprend également au moins un produit choisi parmi :

les acides de fruits, l'acide salicylique, ainsi que ses dérivés alkylés, acylés ou alcoxylés, l'acide rétinoïque (all-trans ou 13-cis) et ses dérivés, le rétinol (vitamine A) et ses esters ainsi que leurs sels, le rétinal.

10

20

25

30

17- Utilisation selon l'une quelconque des revendications 1 à 16, caractérisée en ce que la composition comprend également au moins un produit choisi parmi :

les acides glycolique, lactique, malique, tartrique, citrique, mandélique, salicylique, l'acide n-octanoyl-5-salicylique, l'acide n-dodécanoyl-5-salicylique, l'acide n-octyl-5-salicylique, l'acide n-heptyloxy-5 ou -4-salicylique, l'acide 2-hydroxy-3-méthyl-benzoïque, l'acide 2-hydroxy-3-méthoxybenzoïque, l'acide rétinoïque (all-trans ou 13-cis), le rétinol (vitamine A), le palmitate de rétinol, l'acétate de rétinol, le propionate de rétinol ainsi que leurs sels et le rétinal.

18- Utilisation selon l'une quelconque des revendications 1 à 17, caractérisée en ce que la composition comprend, outre le ou les carbohydrates selon (I), au moins un autre composé à propriété desquamante, représentant de 0,01 à 5 % en poids du poids total de la composition et mieux de 0,1 à 3 %.

19- Utilisation selon l'une quelconque des revendications 1 à 18, caractérisée en ce que la composition comprend également au moins un filtre solaire complémentaire, actif dans l'UVA et/ou l'UVB, hydrophile ou lipophile, et comportant éventuellement une fonction sulfonique.

- 20- Utilisation selon l'une quelconque des revendications 1 à 19, caractérisée en ce que la composition comprend également au moins un antagoniste de substance P et/ou de CGRP.
- 5 21- Utilisation selon l'une quelconque des revendications 1 à 20, caractérisée en ce que la composition comprend également au moins un produit choisi parmi l'Iris Pallida, les sels de strontium, notamment les chlorures et les nitrates de strontium.
- 22- Procédé de traitement cosmétique de la peau destiné à la desquamation de la peau consistant à appliquer sur la peau une composition contenant au moins un carbohydrate selon (I).
- 23- Procédé de traitement cosmétique du vieillissement de la peau, consistant
   à appliquer sur la peau une composition contenant au moins un carbohydrate selon (I), dans un milieu cosmétiquement et/ou dermatologiquement acceptable.

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Ir Auonal Application No PCT/FR 96/01522

	_		.,
A. CLASSI IPC 6	FICATION OF SUBJECT MATTER A61K7/48		
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national cl	assification and IPC	
	SEARCHED		
Minimum di IPC 6	ocumentation searched (classification system followed by classification sy	ication symbols)	
Documentat	on searched other than minimum documentation to the extent t	hat such documents are included i	n the fields searched
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data	base and, where practical, search	terms used)
C. DOCUN	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	ne relevant passages	Relevant to claim No.
Х	FR,A,2 703 993 (L'ORÉAL) 21 Oct cited in the application	tober 1994	1-3, 6-10,12, 13,15, 17,19
-	see claims 1-4 see page 9, line 16-21 see examples J,K,V see page 3, line 11-16 see page 6, line 19 - line 23 see page 7, line 3-31		
X	W0,A,95 05155 (L.ROBERT, A.ROB February 1995 see claims 1,2,4,5,8	ERT) 23	1-3,5-7, 10,12, 13,22,23
Fur	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family memb	ers are listed in annex.
"A" docum consider filing "L" docum which citation	nent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance document but published on or after the international date ent which may throw doubts on priority claim(s) or its cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified) ment referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	or priority date and not cited to understand the invention  'X' document of particular a cannot be considered in involve an inventive step  'Y' document of particular a cannot be considered to document is combined to ments, such combination	a after the international filing date in conflict with the application but principle or theory underlying the relevance; the claimed invention ovel or cannot be considered to p when the document is taken alone relevance; the claimed invention involve an inventive step when the with one or more other such docum being obvious to a person skilled
	nent published prior to the international filing date but than the priority date claimed	in the art. "&" document member of th	
	actual completion of the international search  3 December 1996	Date of mailing of the ir	nternational search report
<u></u>	mailing address of the ISA	Authorized officer	77
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Peeters, S	)

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Int honal Application No PLI/FR 96/01522 \* e\* g

Patent document Publication cited in search report date		Patent memi	family ber(s)	Publication date	
FR-A-2703993	21-10-94	EP-A-	0648204	19-04-95	
		WO-A-	9424097	27-10-94	
		JP-T-	7508294	14-09-95	
W0-A-9505155	23-02-95	FR-A-	2709061	24-02-95	
		AU-A-	7539394	14-03-95	
		BR-A-	9407305	08-10-96	
		CA-A-	2169621	23-02-95	
		CN-A-	1131389	18-09-96	
		CZ-A-	9600451	17-07-96	
		EP-A-	0714284	05-06-96	
		FI-A-	960585	15-04-96	
		PL-A-	313036	27-05-96	

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

nde Internationale No
PCT/FR 96/01522

Sidon la classification internationals des breves (CIB) ou à la fois sidon la dissification nationale et la CIB  B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE  Documentation minimale consultée suiter que la document de classification navir des tymbées de dissimination consultée suiter que la documentation munimale dans la mesare où ces documents referent des domaines sur lesquels a porté la recherche (com de la base de données, et a cela cer realisable, termes de recherche unities)  Base de données électrosequie consultée au cours de la recherche unematoonale (nom de la base de données, et a cela cer realisable, termes de recherche unities)  C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS  Categore ** Identification de document città, sere, le cas enhant, l'indication des passages portisects  X. FR, A, 2 703 993 (L'ORÉAL) 21 Octobre 1994  cité dans la demande  Voir revendications 1-4  voir page 9, ligne 16-21  voir page 9, ligne 11-16  voir page 3, ligne 11-16  voir page 6, ligne 19 - ligne 23  voir page 7, ligne 3-31  X. MO, A, 95 08155 (L. ROBERT, A. ROBERT) 23  T- Sevrier 1995  Voir revendications 1,2,4,5,8   Les documents indicates que la date de depti international on a septe citte date  **Contempor septembre de la date de depti international on a septe citte date  **Contempor citémes per la date de depti international on a septe cité date  **Contempor citémes per la date de despti international on a septe cité date  **Contempor citémes per la date de depti international on a septe cité date  **Contempor contempor contempo	A. CLASSEI	MENT DE L'OBIET DE LA DEMANDE						
Boundaries of the Commentation manufact consisted citystems de classificación curva des symboles de classificación manufact consisted consisted consisted consisted consisted consisted consisted activates processes de la mesare ou ces documental relevent des domaines sur lesquels a porte la metarre ou ces documental relevent des domaines sur lesquels a porte la metarre ou ces documental relevent des domaines sur lesquels a porte la metarre ou ces documental relevent des domaines sur lesquels a porte la metarre ou ces documents relevent des domaines sur lesquels a porte la metarre ou ces documents relevent des domaines sur lesquels a porte la metarre ou ces documents relevent des domaines sur lesquels a porte la metarre de recherche utilisés)  Decumentation consultée autre que la documenta cités, avec, le cas cobean, l'indication des passages pertinents  X FR, A, 2 703 993 (L'ORÉAL) 21 Octobre 1994  Crité dans la demande  1-3, 5-1, 19, 19, 19, 19, 19, 19, 19, 19, 19, 1	CIB O	A01K//40		·				
Boundaries of the Comment and the Comment of the Co	Salam la clas	rification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classifica	ation nationale et la CIB					
Documentation minimale considue (systeme de classificazion survi des symboles de classiment)  CIB 6 AGLK  Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure ou ces documents relevent des domaines nur lesquels a porté la recherche internationale (nom de la base de domnées, et a cela est réalisable, termes de recherche utilisés)  Bases de données électrorisque consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de domnées, et a cela est réalisable, termes de recherche utilisés)  X FR, A, 2 703 993 (L'ORÉAL) 21 Octobre 1994  Cité dans la demande  Voir revendications 1-4  voir page 9, ligne 16-21  voir page 3, ligne 16-21  voir page 7, ligne 3-31  X WO, A, 95 05155 (L. ROBERT, A. ROBERT) 23  Voir page 7, ligne 3-31  X WO, A, 95 05155 (L. ROBERT, A. ROBERT) 23  L'a, 3, 5-7, 10, 12, 13, 22, 23  Voir revendications 1, 2, 4, 5, 8  Les documents de familles de hevets sont indiquês en aunoex  Categories spéciales de documents cités  'A' document définissant l'éts general de la technique, non consider comme particuler mes pout sont minimation d'une private de pour detraines la deux de popul de la vier de pour detraines la deux de popul detraines la deux de popul de la vier de la vier de pour de la la comment de la deux de la vier de la vier de la vier deux de la vier de la	B. DOMAI	NES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE						
Documentation consultee autre que la documentation musimate dans la menare ou ces documents retevent des domaines sur l'esquels a porté la recherche unternationale (nom de la base de données, et a cela est réalisable, termes de recherche untilités)  C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS  C. Edeporie   L'Accident des documents cités, avec, le cas echezas, l'indication des passages portunents  X	Documentat	on minimale consultée (système de classification suivi des symboles de	classement)					
Base de données électronsque coanditée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si cela est réalisable, termes de recherche unitée)  C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS  Catégorie *  Identification des documents cités, avec, le cas echeans, l'indication des passages pertinents  X FR.A.2 703 993 (L'ORÉAL) 21 Octobre 1994  Cité dans la demande  1-3, 6-10,12, 13,15, 17,19  voir revendications 1-4  voir page 9, l'igne 16-21  voir page 3, l'igne 19 - ligne 23  voir page 7, l'igne 3-31  X WO.A.95 05155 (L.ROBERT, A.ROBERT) 23  Février 1995  voir revendications 1,2,4,5,8   Voir revendications 1,2,4,5,8  Le document de familles de brevets sont indiqués en années  **Catégories spinales de documents cités:  A document particuléement pertunent:  Catégories spinales de documents cités:  A document de familles de brevets sont indiqués en années  **Catégories spinales de documents cités:  A document particuléement pertunent:  Catégories spinales de documents cités:  A document particuléement pertunent:  Catégories spinales de documents cités:  A document particuléement pertunent:  Catégories spinales de documents cités:  A document particuléement pertunent:  Catégories spinales de documents cités:  A document particuléement pertunent:  Catégories spinales de documents cités:  A document particuléement pertunent:  Catégories spinales de documents cités:  A document particuléement pertunent:  Catégories spinales de documents cités:  A document particuléement pertunent:  Catégories spinales de documents cités:  A document particuléement pertunent:  Catégories spinales de documents cités:  A document particuléement pertunent pertun	CIR 0	AOLK						
Base de données électronsque coanditée as cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si oda est réalisable, termes de recherche unities)  C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS  Catégorie *  Identification des documents cités, avec, le cas echicata, l'indication des passages pertinents  X FR.A. 2 703 993 (L'ORÊAL) 21 Octobre 1994  Cité dans la demande  1-3, 6-19, 12, 13, 15, 17, 19  voir revendications 1-4  voir page 9, ligne 16-21  voir page 3, ligne 19 - ligne 23  voir page 7, ligne 3-31  X WO.A. 95 05155 (L. ROBERT, A. ROBERT) 23  Février 1995  voir revendications 1, 2, 4, 5, 8   Voir la suite du cadre C' pour la fin de la liste des documents  **Catégories spinales de documents cités:  A document particulièment pertinent:  Catégories spinales de documents cités:  A document particulièment pertinent:  Catégories spinales de documents cités:  A document pertinent de la date de dépôt infirmational ou sagre terte date  C' document pouvant jeter un doute au une revendication de private de la cel pour deterraise pertinent:  C' document pouvant jeter un doute au une revendication de private de la cel pour deterraise pertinent:  C' document pouvant jeter un doute au une revendication de private de la cel pour deterraise pertinent:  C' document particulièment pertinent:  C' document particulièment pertinent:  C' document particulièment pertinent:  C' document particulièment que montique pui de la viction de private de la faute de dépôt international ou sagre terte date  C' document particulièment pertinent:  A document particulièment pertinent:  C' document particulièment que pui document internationale en de recherche internationale  A document particulièment pertinent:  A document parti	Dmentat	consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où	ces documents relèvent des domaines su	r lesquels a porté la recherche				
C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS  Z. Extraction of Locations and documents cities, see, le cas echeans, l'indication des passages pertinents  X. FR.A.2 703 993 (L'ORÉAL) 21 Octobre 1994  Cité dans la demande  Voir revendications 1-4  voir page 9, ligne 16-21  voir page 9, ligne 16-21  voir page 6, ligne 19 - ligne 23  voir page 7, ligne 3-31  X. WO,A.95 05155 (L.ROBERT, A.ROBERT) 23  Février 1995  Voir revendications 1,2,4,5,8   Voir revendications 1,2,4,5,8  Les documents de families de brevets sont infiqués en annexe  1	Documentat	ion consumer state que la occasionation						
C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS  Z. Extraction of Locations and documents cities, see, le cas echeans, l'indication des passages pertinents  X. FR.A.2 703 993 (L'ORÉAL) 21 Octobre 1994  Cité dans la demande  Voir revendications 1-4  voir page 9, ligne 16-21  voir page 9, ligne 16-21  voir page 6, ligne 19 - ligne 23  voir page 7, ligne 3-31  X. WO,A.95 05155 (L.ROBERT, A.ROBERT) 23  Février 1995  Voir revendications 1,2,4,5,8   Voir revendications 1,2,4,5,8  Les documents de families de brevets sont infiqués en annexe  1								
The state of the	Base de don utilisés)	nées électromque consultée au cours de la recherche internationale (not	n de la base de données, et si cela est r	èalisable, termes de recherche				
The state of the comments of the state of th	C DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS							
Cité dans la demande  voir revendications 1-4 voir page 9, ligne 16-21 voir exemples J,K,V voir page 3, ligne 11-16 voir page 6, ligne 19 - ligne 23 voir page 7, ligne 3-31  X WO,A,95 05155 (L.ROBERT, A.ROBERT) 23  Voir revendications 1,2,4,5,8  Voir revendications 1,2,4,5,8  Voir revendications 1,2,4,5,8  Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe  X Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe  X Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe  X Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe  X Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe  X Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe  X Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe  X Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe  X Les documents ultierieur publié apres la date de depôt international ou la date de priorite set date  X document particulierement pertinent, l'invention revendagle en peut une responsible en terlemant à un de volugiation corale. A un usage, a une exposition de priorite trevendiquée  Y document en referrant à une divolugiation corale. A un usage, a une exposition de prouve les des des publication d'une exposition de prouve les des des prouves propriets publié avant la date de épot international en comment particulierement pertinent; l'invention comment indiquent une activité inventive pour une personne du mêter document de familles de brevets  Y document en referrant à une devolugitation corale. A un usage, a une exposition de prouve personne du mêter document entre l'invention revendagle en peut une exposition de prouve personne du mêter document entre de tout combination le active combine ne de l'administration craft. A un usage, a une exposition de prouve personne du mêter document entre de tout entre nation de l'administration de prouve de la deste de politication d'une propriet de mêter de l'administration craft. A un usage, a une exposition de prouve personne du mêter document entre autorité préventiqu			es passages pertinents	no. des revendications vistes				
voir revendications 1-4 voir page 9, ligne 16-21 voir exemples J,K,V voir page 3, ligne 11-16 voir page 6, ligne 19 - ligne 23 voir page 7, ligne 3-31  X	Х	FR,A,2 703 993 (L'ORÉAL) 21 Octobre 1994 cité dans la demande		6-10,12,				
voir page 9, ligne 16-21 voir exemples J,K,V voir page 3, ligne 19 - ligne 23 voir page 6, ligne 19 - ligne 23 voir page 7, ligne 3-31  X W0,A,95 05155 (L.ROBERT, A.ROBERT) 23 Février 1995  Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents  Catégories spiciales de documents cités:  'A' document définissant l'état general de la technique, non considère comme particulièrement pertinent considère comme particulièrement pertinent  'L' document définissant l'état general de la technique, non considère comme particulièrement pertinent l'invention revendiquée ne peut invention que pertinent, au suivent pertinent, l'invention revendiquée ne peut invention que pertinent public à la date de dépôt international ou la date de promite et un doute au rune revendication de priorite via cut pour déterminer la date de publication d'une aux re classon ou pour une raison applicate (felle qu'indique)  'O' document et referant à une d'unigation orale, à un usage, à une exposition ou tous auxirer moyeas  'P' document public à la date de dépôt international ou la des de comme particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut étre considère comme impliquent une activité inventive propriement particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut étre considère comme impliquent une activité inventive propriement particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut étre considère comme impliquent une activité inventive prisent de la meure personne de nouve de la membre famille de brevets  Date d'expedition du présent rapport de recherche internationale office Europèen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2  Fonctionnaire autionsé	<u> </u>							
voir exemples J, K, V voir page 3, ligne 11-16 voir page 6, ligne 19 - ligne 23 voir page 7, ligne 3-31  X	}							
voir page 3, ligne 11-16 voir page 6, ligne 19 - ligne 23 voir page 7, ligne 3-31  X								
voir page 6, ligne 19 - ligne 23 voir page 7, ligne 3-31  X	-							
Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents   X   Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe		voir page 6, ligne 19 - ligne 23						
Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents  *Catègories spéciales de documents cités:  A' document définissant l'état genéral de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent;  E' document autreur, mais publie à la date de dépôt international ou la date de priorité et un épour constitute de l'invention revendiquée ne peut étre considérée comment pouvant jeter un doute sur une revendication de particulation d'une autre cataon ou pour une raison spéciale (felle qu'indiquée)  O' document pertinent pouvant jeter un doute sur une revendication d'une autre cataon ou pour une raison spéciale (felle qu'indiquée)  O' document provint jeter un doute sur une revendication d'une autre cataon ou pour une raison spéciale (felle qu'indiquée)  O' document publié avant la date de dépôt international, mais posteneurment à la date de dépôt international, mais posteneurment à la date de priorité revendiquée  P' document publié avant la date de dépôt international, mais posteneurment à la date de priorité revendiquée  13 Dêcembre 1996  Nom et adresse portale de l'administration chargee de la recherche internationale  O'ffice Européen des Brevets, P.B. 5818 Patendiana 2  T' document particulièrement pertinent, l'invention revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par report au document monsidére isolément document est associé à un ou plusieurs autres lorque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cete combinaison étant évidente pour une personne du mêter  '& document particulièrement pertinent, l'invention revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par report au document pertinent, l'invention revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par report au document en provent et n'internation considérée comme nouvelle ou comme mitroulement pertinent, l'invention revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comm	,	LID A DE DETEE (L'EDREDT A BOREDT)	23	1-3.5-7.				
Voir la aute du cadre C pour la fin de la liste des documents  Catégories spéciales de documents cités:  A' document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent  E' document arémeur, mais publié à la date de dépôt international ou agrès cette date  L' document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre cutaon ou aport me raison spéciale (felle qu'indiquée)  O' document pouvant jeter un doute sur une revendication d'une autre cutaon ou aport une raison spéciale (felle qu'indiquée)  O' document pouvant jeter un doute sur une revendication d'une autre cutaon ou aport une raison spéciale (felle qu'indiquée)  O' document pouvant jeter un doute sur une revendiquée en peut inventive par rapport au document considéré isolément une activité inventive par rapport au document considéré solément en pour une parson ou la thorie considéré comme impliquant une activité inventive par rapport au document de mêture par rapport au document et activité inventive par rapport au document et activité inventive par rapport au document et considéré comme nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du mêtur  'd' document particulièrement pertinent, l'invention revendiquée  re pout être considéré comme impliquant une activité inventive par rapport au document et activité inventive pour une parsonne du mêtur  'd' document particulièrement pertinent, l'invention revendiquée  re pout être considéré comme inspliquant une activité inventive pour une parsonne du mêtur  'd' document particulièrement pertinent, l'invention revendiquée  re pout être considéré comme inspliquant une activité inventive pour une parsonne du mêtur  'd' document particulièrement pertinent, l'invention revendiquée  re pout être considéré comme impliquant une activité inventive pour une parsonne et existe comme nature document de mêture considéré comme nature document de mêture par rapport au document de mêture considéré solément  'X' doc	<sup>x</sup>		10,12,					
*Catégories spéciales de documents cités:  'A' document définissant l'état general de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent  'E' document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou agrès cette date  'L' document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)  'O' document publié avant la date de dépôt international, mais une exposition ou tous autres moyess  'P' document publié avant la date de dépôt international, mais postèneurement à la date de priorité revendiquée  Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevee  13 Dê cembre 1996  Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale  Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2		voir revendications 1,2,4,5,8						
*Catégories spéciales de documents cités:  'A' document définissant l'état general de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent  'E' document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou agrès cette date  'L' document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)  'O' document publié avant la date de dépôt international, mais une exposition ou tous autres moyess  'P' document publié avant la date de dépôt international, mais postèneurement à la date de priorité revendiquée  Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevee  13 Dê cembre 1996  Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale  Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2								
*Catégories spéciales de documents cités:  'A' document définissant l'état general de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent  'E' document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou agrès cette date  'L' document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)  'O' document publié avant la date de dépôt international, mais une exposition ou tous autres moyess  'P' document publié avant la date de dépôt international, mais postèneurement à la date de priorité revendiquée  Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevee  13 Dê cembre 1996  Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale  Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2								
'A' document définissant l'état général de la technique, non considère comme particulièrement pertinent  'E' document antèneur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date  'L' document pouvant jeter un doute sir une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)  'O' document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens  'P' document publié avant la date de dépôt international, mais postèneurement à la date de priorité revendiquée  Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée  13 Dêcembre 1996  Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale  Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2	Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents  X Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe							
'A' document définissant l'état général de la technique, non considère comme particulièrement pertinent  'E' document antèneur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date  'L' document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)  'O' document se référant à une dividigation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyess  'P' document publié avant la date de dépôt international, mais postèneurement à la date de priorité revendiquée  Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée  13 Dêcembre 1996  Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale  Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2	* Catégories spéciales de documents cités:  T' document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la							
*E* document antèneur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date  *L' document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)  *O' document problèment à une divigation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyess  *P' document publié avant la date de dépôt international, mais postèneurement à la date de priorité revendiquée  *Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée  13 Dêcembre 1996  Norn et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale  Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2	. A. qocum	nent définissant l'état général de la technique, non	date de priorité et n'appartenenant p technique pertinent, mais cité pour d	comprendre le principe				
*L' document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)  *O' document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyess  *P' document publié avant la date de dépôt international, mais postèneurement à la date de priorité revendiquée  *Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevee  13 Dêcembre 1996  Norn et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2	E. docum	nent anteneur, mais publié à la date de dépôt international	document particulièrement pertinent l'invention revendiquée ne peut					
autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)  'O' document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyess  'P' document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée  '&' document qui fait partie de la même famille de brevets  Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée  13 Dêcembre 1996  Norn et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale  Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2	L' document pouvant jeter un doute sur une revendication de inventive par rapport au document considere isotement							
'P' document publié avant la date de dépôt international, mais pour une personne du mêtier document qui fait partie de la même famille de brevets  Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée  13 Dêcembre 1996  Norn et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale  Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2	autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)  ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive  or document se référant à une divulgation orale, à un usage, à  lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres  oracle de document est associé à un ou plusieurs autres							
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée  13 Décembre 1996  Norn et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale  Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2  Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale  Fonctionnaire autorisé	.b. qocan	nent publié avant la date de dépôt international, mais	pour une personne du mêtier					
13 Décembre 1996  Norn et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2	1							
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2			17. m 97					
Office Europeen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2	13 Décembre 1996		V 1. <b>V</b> <sub>1</sub> , U					
	Nom et ad		Fonctionnaire autorisé					
Td. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Peeters, J		NL - 2280 HV Rijswijk	Peeters .)					

### RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs, at membres de familles de brevets

nde internationale No
PUT/FR 96/01522

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication
FR-A-2703993	21-10-94	EP-A- WO-A- JP-T-	0648204 9424097 7508294	19-04-95 27-10-94 14-09-95
WO-A-9505155	23-02-95	FR-A- AU-A- BR-A- CA-A- CN-A- CZ-A- EP-A- FI-A- PL-A-	2709061 7539394 9407305 2169621 1131389 9600451 0714284 960585 313036	24-02-95 14-03-95 08-10-96 23-02-95 18-09-96 17-07-96 05-06-96 15-04-96 27-05-96